

Dietary management in COPD

Citation for published version (APA):

Vermeeren, M. A. P. (2004). Dietary management in COPD. Maastricht: Universitaire Pers Maastricht.

Document status and date:

Published: 01/01/2004

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen

behorend bij het proefschrift

Dietary management in COPD

door

Marja Vermeeren

Maastricht, 10 november 2004

1. Verborgen verlies van spiermassa komt vaker voor bij vrouwelijke dan bij mannelijke COPD patiënten. *(dit proefschrift)*
2. Bij patiënten met COPD die gekenmerkt worden door een lage ventilatoire capaciteit heeft acute inname van een hoog calorisch vloeibaar voedingssupplement een groter effect op metabolisme en ventilatie dan variaties in de macronutriëntensamenstelling ervan. *(dit proefschrift)*
3. Voor een optimale dieetinterventie is naast de voedingsanamnese objectivering van de lichamelijke inspanning onontbeerlijk. *(dit proefschrift)*
4. Het acute ziekteproces en de ernstige kortademigheid tijdens een ziekenhuisopname vanwege COPD vormen geen contra-indicatie voor orale voedingssuppletie in deze fase van ziekte. *(dit proefschrift)*
5. Bij voedingssuppletie voor chronisch zieke patiënten geldt de stelling "meer is niet altijd beter".
6. Ethische dilemma's binnen de diëtetiek zullen in de toekomst toenemen aangezien individuele modulatie van het metabolisme via voeding de financiële druk op de gezondheidszorg verhoogt.
7. Vanuit individueel patiëntenperspectief weegt de 'self-experienced evidence of nutritional support' zwaarder dan de 'scientific body of evidence of nutritional support'.
8. Intrinsieke motivatie bepaalt het welslagen van de activiteit meer dan alle extrinsieke factoren bij elkaar.
9. Perfectionisme en betrokkenheid met de werkzaamheden werken RSI-klachten (Repetition Strain Injuries) meer in de hand dan de duur van deze werkzaamheden.
10. Het leven gaat sneller naarmate men ouder wordt, omdat wat in het verleden ligt procentueel meer bijdraagt dan wat nog komen zal.
11. Regelmatig stoom afblazen is noodzakelijk om de plooiën weer glad te strijken.